### HITACHI Inspire the Next

(据置きタイプ)

## 日立クッキングヒーター

## 設置工事説明書

HT-32WD形

#### 工事される方へのお願い

●この設置工事説明書は天ぶら鍋、取扱説明書、保証書と ともに必ずお客様にお渡しください。

試運転を必ず行い、お客様へ正しい使い方をご説明くだ

設置をする前に、この設置工事説明書をよくお読みになり、正しく工事をしてください。

ここに示した注意事項は、お使いになる人や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために重要な内容です ので、必ずお守りください。表示と意味は次のようになっています。

△警告

この表示を無視して誤った取り扱いをする と、人が死亡または重傷を負う可能性が想 定される内容を示しています。

△注意

この表示を無視して誤った取り扱いをする と、人が損害を負う可能性が想定される内 容および物的損害のみの発生が想定される 内容を示しています。

絵表示の例



図の中や近傍に具体的な注意内容が描

この記号は禁止の行為であることを告 な禁止内容が描かれています。

この記号は行為を強制したり指示する 内容を告げるものです。図の中や近傍 に具体的な指示内容が描かれています。

### △警告

設置工事は、この「設置工事説明書」に従って、 確実に行う(ブレーカーは「切」にして行ってください) 設置に不備があると、洞電・火災の原因



電気配線工事は、電気設備技術基準等関連 する法令・規則等に従って必ず「法的有資 格者|が行う



接続・固定が不完全な場合は、漏電・火災の原因

200V-20A以上の専用回路とブレーカー を設置する この工事をしないと、配線部が異常発熱する恐れ があり、感電・火災の原因となります。



アース工事は、電気設備技術基準等関連す る法令・規則等に従って必ず「法的有資格



者」によるD種接地丁事を行う アース線はガス管、水道管、避雷針、電話のアース

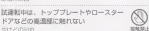
絶対に分解・修理・改造は行わない 発火・異常動作してけがをする恐れ



線に接続しないこと

#### トッププレートに衝撃を加えない

万一ひびが入ったり割れると、過熱・異常動作・ 威震の原因



熱硬化樹脂化粧板 JIS K 6903) またはこれと 問等以上のもの



耐熱性の低い材料を使用すると、変形・火災の原

ドアなどの高温部に触れない 製品を不安定な場所におかない



※二ス引きのものは変色するため、使わないでく

### 設置工事をされる方へのお願い

- ●この商品は、適切な電気工事と設置がされていませんと性能が十分発揮できないばかりか、適然などの危険が生じる場合がありますので、この設置工事説明書をよくお読みのうえ、適切な工事をお願い致します。
- ●電気工事は、必ず「電気工事士」の免許をお持ちの方が行ってください。
- ■工事完了後は、必ず「工事完了後の確認」を行い、お客様へご説明ください。
- ●付属品の確認をしてください。



#### ♠お願い

設置するときは、火災予防条例に基づき、 必す可燃物との離隔距離を守る 時隔距離が近いと火災の原因

0

ブラグの刃および刃の取付面に、ほこりが 付着していないことを確認し、ガタのない よう根元まで確実に差し込む

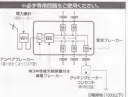
ほこりが付着したり、接続が不完全な場合、感電や火災の原因

本体の下に可燃物をおかない

電源電線およびアース線は、ブラグを外し て直結しない 温電やショートによる感覚・奈火の原因



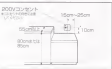
〈専用回路の設置(単相200V)〉



D種接地工事を

● クッキングヒーター用のコンセントは規格で次のようなものが標準 器具の容量 幹線の太さ コンセントの形状 90A φ2.0mm 単和200V用 (接地帳付 250V - 20A

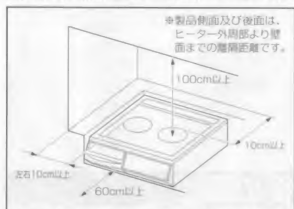
#### ■コンセント推奨位置



この位置にコンセントを設ける場合は、水はね防止のため、クッキングビーターにバックガード(HT-BGK2)(別売品)を取り付けることを推奨します

# 設置場所の確認

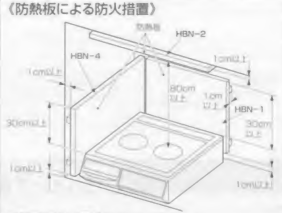
- ●火災予防条例、電気設備技術基準第59条に従って設置してください。
- ●製品の金属部がキッチンの金属部と接触する場合、建造物の壁中の金属(メタルラスなど)とキッチンの金属部を接触しないようにするか。または製品の金属部がキッチンの金属船に接触しないように取り付けてください。
- ●製品は水平に設置してください。
- ●製品は火災予防上、可燃物との側を図のように難して取り付けてください。



製品の前面はできるだけ広くあけて、通行時や消蔵庫 本具などの扉が当たらないようにしてください

※上記寸法かとれない場合には、石図のような防熱板を 取り付けてください。製品の後面も側面と同じです。 (判防庁通知により定められた数値による)

[消防法 基準適合 組込形]



●推奨防熱板の種類(ステンレス0.5mm)

	HBN-1	HBN-2	HBN-4
度さ	1.5cm	1.5cm	2.0cm
高音	40am	40cm	400m
16	59cm	90cm	59cm

かは多板については、おけい上げの伝売店にご相談ください。

# コンセントの設置

#### -必ず行ってください(コンセントの一種接地用に配線してください)

品となっていますので、事前にご確認のうえ、設置してください。

## ■置き台より下にコンセントを設置する場合

ホールソーなどを使い、置き台に60~70mmの穴を開ける。 ・単DLにながらにてときは、コーリングカートを思り付けてくれまい。

●シーリングプレート(別点品) 品番.HT-5P13

)

事態の例がなどの経過を開発した例でれている日本工業の経過をご覧くださし。

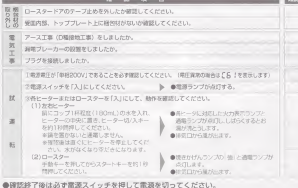


## ご注意

●コンセント推奨位置または、置き台より下にコンセントの 取り付けができない場合は、壁面に取り付けてください。 ただし、コードの長さが630mmのため、取り付け範囲は 本体の間近でないと取り付けられません。







- ■試運転で付属の天ぷら鍋を使用する場合は、スポンジ等で水洗いしてから使用してください。 また使用後は、水気を十分に切り、内側に軽く食用油をぬってください。(サビ防止のため)

#### の日立アプライアンス株式会社